Index of Claims



Application/Control No.

10/040,699

Examiner

Rhonda Murphy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUE, JOHN AH

Art Unit

2616

	√	Rejected
	=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								Clair			
Final	Original	10/28/05	4/25/06	10/11/06	1/12/07	5/18/07	9/28/07					Final	
		1	1	1	1	1	╘		-	_			
	1 2 3 4 5 6	Ť	·	Ť	÷	1	=		⊢	_		\vdash	-
	2	H	H	H	Н	1	=		\vdash	\vdash	1	<u> </u>	1
	4	H	+	+	-	1	ΙΞ			-		<u> </u>	-
	5	+	+	╂	╫	1	╘	-		┝		<u> </u>	-
	-6	+	+	+		1	=	-		-	1		1
	7	\mathbf{H}	H	+	Н	├ `	⊢	-	-	\vdash		<u> </u>	-
	8	H	+	H	╫	1	╘	-		\vdash	1	<u> </u>	1
	8 9 10	╁	+	Н	╁	1	=				1		1
	10	Н	H			Ì	=		<u> </u>	\vdash	l		F
	11				1	Ť	=		<u> </u>		1		Ì
	12			t	1	_					۱.		E
	£			1				ļ —		_	1		1
	14 15	П	П	I	1	1	=	Г			1		6
	15	П	П	П	П	1	=				1		e
	16	П	П	П	П	1	=				1		€
	17			П	П	1	=						6
	17 18 19	П	П	П	П	1	=						6
	19	П	П	П	П	1	=]		e
	Ž		П										7
	¥												7
	22	L		L		V	=						17
	23 24 25	Щ	Ш			1	=		L				7
	24	Щ_	Щ	1	1	1	=	ļ		<u> </u>			7
	25	Ц_	Ш	1	1	V	=	_				<u></u>	7
	26 27	Щ	Ш	1	1	1	=	L_					7
	27		Ш	4	11	1	=			<u> </u>			7
	98	ı,	Ц	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	9	1	1	1	1	ļ				_		<u> </u>	
	30					ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	-		<u> </u>	Ľ
	31						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	۲
	32					-			_	<u> </u>		-	۲
	33					<u> </u>	<u> </u>	_	-	_			1
	34 35	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash		-	-		 	٢
	36	H	Н	-	-	-	\vdash		├-	\vdash		<u> </u>	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
	37	 	-	\vdash	H	-	\vdash		-	-		<u> </u>	٦
	38	Н	Н	Н	Н	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			٦
	39	\vdash	-	┢	H	\vdash	\vdash		-	 		-	٦
	40	\vdash	Н	 		\vdash	\vdash	<u> </u>		 			_
-	41	Н	Н	-	Н		\vdash	 	_	\vdash			9
	42			-	-	\vdash	\vdash						و
	43				П		Г			<u> </u>			0, 0,
	44												9
	45												07 07
	46												9
	47												9
	48												9
	49												[9]
	50			L	L		\Box			<u> </u>			1

Cla	Date									
				\Box	\Box					ĺ
Final	Original									
		-							-	<u> </u>
-	51 52 53		_	┝	-			_	-	
<u> </u>	52			_	H	<u> </u>		<u> </u>	_	
	53		_		Ш	_			_	_
<u> </u>	54 55	_	_	<u> </u>				_		
	55							L		
	56				L				L	
	57 58									
L	58									
L	59									
	60	L								
	61									
	62									
	63 64									
	64			L			L			
	65			L		L				
	66									
	67									
	68									
	69			Г						
	70									
	71									
	72									
	71 72 73									
	74 75									
	75									
	76									
	77			<u> </u>						
<u> </u>	78					L_				
L	77 78 79			<u> </u>						
	80	<u> </u>								
	81						<u> </u>			
	82									
	83				<u> </u>					
	84	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш	<u> </u>
	85	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$				L	<u> </u>
	86	<u> </u>	Ш			_	L_	ļ		
	87	<u> </u>		_	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	88	igspace	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш.	<u> </u>		L	
	89	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>
-	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	91	\vdash	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	92 93	\vdash		-	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	
	93	\vdash	-	-	-	\vdash		<u> </u>	-	
	95	\vdash			-	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	
	96	\vdash	-	-	-	H		<u> </u>		<u> </u>
	97	 		\vdash	\vdash			<u> </u>	-	
-	98	 	_	-	\vdash		H	-		ļ
-	99	\vdash	-	\vdash	┝	H		Η-	-	
	100	\vdash	\vdash		-			-	_	
L	_,				L					L

Cla	Date									
		Г					Γ	Г		П
Final	Original		į						1	
ᄩ	rig									1 1
	0									
	101	\vdash				 	 		H	Н
	102	-		_					-	Н
	103	\vdash	 	\vdash			_	_	\vdash	H
	104	_	<u> </u>				-	\vdash	-	Н
	104 105		┢╾	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	106		\vdash	-		-	\vdash	-		\vdash
	107	-	\vdash				\vdash	-	┝	-
	108	_	-		_	┝		-		
	109	_	-				 	-	-	\vdash
	110			i i			_	H	-	-
	110 111	—	-	-			┝	-	\vdash	Н
	112	\vdash		<u> </u>	-	-	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	112	-	-	 			├	-	-	Н
	112 113 114	-	 	 	-			 	\vdash	Н
	115	\vdash		-	\vdash	 	-	H	-	$\vdash \vdash$
—	115 116	\vdash		├	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash
<u> </u>	117	—	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	118	 	-		<u> </u>	 	├	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	119		<u> </u>	_		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	119	_				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
	120		-		_		_	L	_	\sqcup
	121 122 123		_			_		_	<u> </u>	Н
	122					-		L	\vdash	\vdash
	123		<u> </u>				<u> </u>			Ш
	124 125 126		<u> </u>		_			ļ	_	Ш
	125	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	Ш
	126		<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	127 128		<u> </u>						_	Ш
	128		<u> </u>	_					L_	Щ
	129			<u> </u>			_	<u> </u>		Щ
	130 131	_	ļ							Щ
	131		<u> </u>	L					L	Ш
,	132	_								
	133		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	_	<u> </u>		_	
	134	L.,	<u> </u>	<u> </u>			L_	L_	oxdot	Ш
	135			L.	L_			L_	<u> </u>	Ш
L	136	L	<u> </u>	<u>L</u>				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	Ш
	137	_	<u> </u>	L	L.		_	<u> </u>		Ш
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .		L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш
	139			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Щ	Ш
	140		<u> </u>	_		L_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	141		_	L			_			Ш
	142	L			<u> </u>			<u> </u>		Ш
	143		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			L	Ш
	144		<u> </u>							Ш
	145									
	146		L							
	147		L							
	148									
	149									
	150									